

MIKRO 200 / 200R

Queste centrifughe per microlitro si caratterizzano tra le più performanti della loro categoria.

Superveloci anche nel raggiungere le temperature più basse: +4 °C in 10 – 15 minuti con la funzione "FAST COOL".

Altamente affidabili con una refrigerazione che garantisce una accurata centrifugazione anche per i campioni termosensibili.



MIKRO 200



Tecnologia

MIKRO 200

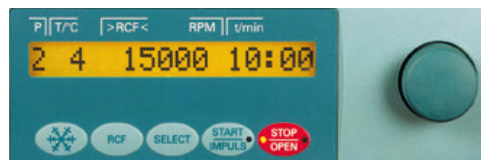
MIKRO 200R

Centrifuga per microvolumi, senza rotore	classica		refrigerata	
	Alimentazione	200–240 V 1~	100–127 V 1~	200–240 V 1~
Frequenza	50 - 60 Hz		50 Hz	50 - 60 Hz
Consumo	240 VA	270 VA	400 VA	630 VA
Normative	EN / IEC 61326-1, classe B	FCC classe B	EN / IEC 61326-1, classe B	FCC classe B
Capacità max.	30 x 1,5 ml / 2,0 ml			
RPM velocità max.	15.000 min ⁻¹			
RCF max.	21.382			
Tempo di centrifugazione	1 s – 99 min: 59 s, ∞ ciclo continuo, ciclo breve (tasto impulse)			
Dimensioni (AxLxP)	260 x 275 x 344 mm		260 x 281 x 547 mm	
Peso	circa 11,5 kg		circa 28 kg	
Controllo temp. continuo	-		da -10 a +40 °C	



REFRIGERAZIONE (MIKRO 200R)

- Infinite impostazioni da -10 °C to +40 °C
- Raffreddamento veloce
- Modalità stand-by
- Interruzione della refrigerazione automatica quando il coperchio è aperto



Il display e tutti i controlli sulle centrifughe MIKRO 200 e 200 R sono stati progettati per la miglior facilità d'uso. Le informazioni sul displays sono posizionate con chiarezza e perfettamente leggibili. Durante la centrifugazione i valori dei parametri effettivi vengono indicati. La combinazione dei parametri registrati rimangono nella memoria della centrifuga anche se questa viene spenta.

La manopola rotante permette veloci e facili cambiamenti dei parametri.

SEMPLICITÀ' D'USO

- Chiusura del coperchio motorizzato
- Display digitale di facile lettura
- Visualizzazione dei valori dei parametri in contemporanea
- Pulsante per la selezione dei parametri
- Pulsante per centrifugazioni brevi
- Pulsante per l'apertura del coperchio
- Pulsante RCF
- Manopola rotante per l'inserimento dei valori
- RPM in incrementi di 10
- Tempo di lavoro in minuti, max. 99min
- Temperatura in incrementi di 1°C (Mikro 200R)
- 4 programmi di lavoro memorizzabili

SICUREZZA

- Coperchio antigocciolamento
- Bloccaggio del coperchio
- In emergenza, sblocco del coperchio
- Protezione dal surriscaldamento del motore
- Sensore di sbilanciamento
- Indicazione del rotore fermo:
 - con il modello MIKRO 200R un LED si accende
 - con il MIKRO 200 il coperchio si apre automaticamente